"बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी.2-22-छत्तीसगढ़ गजट / 38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-05-2001."



पंजीयन क्रमांक "छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2013-2015."

छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 195]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 1 जून 2018 - ज्येष्ठ 11, शक 1940

नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग मंत्रालय, महानदी भवन, नया रायपुर नया रायपुर, दिनांक 30 मई 2018 अधिसूचना

क्रमांक एफ 5-22/2016/18. — 14वें केन्द्रीय वित्त आयोग द्वारा नगरीय निकायों को परफार्मेन्स ग्रान्ट जारी करने हेतु निर्धारित शर्तों के पालन में प्रदेश की विभिन्न नगरीय निकायों द्वारा पांच मूल सेवायें-यथा, (i) जल आपूर्ति (ii) मल प्रबंधन, मल-जल तथा स्वच्छता (iii) ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, (iv) वर्षा जल निकासी तथा (v) सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता हेतु स्व-निर्धारित सेवा स्तर वैंचमार्क वर्ष 2017-18 हेतु वास्तविक तथा वर्ष 2018-19 हेतु लक्षित स्तर जो सी. ई. पी. टी. विश्वविद्यालय अहमदाबाद द्वारा विकसित ऑनलाईन मॉड्यूल के अनुसार है, निम्नानुसार अधिसूचित किये जाते है, अर्थात् :-

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. पी. मण्डल, अपर मुख्य सचिव

नया रायपुर, दिनांक 30 मई 2018

क्रमांक एफ 5-22/2016/18.— भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक एफ 5-22/2016/18, दिनांक 30-05-2018 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्द्वारा प्रकाशित किया जाता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. पी. मण्डल, अपर मुख्य सचिव.

Naya Raipur, the 30th May 2018

NOTIFICATION

No.F 5-22/2016/18. — Whereas the pre-conditions for release of performance grant to the municipal bodies as prescribed by the 14th Central Finance Commission require notification of the actual and targeted levels of service in respect of four basic civic services, namely (i) water supply (ii) sanitation including sewage water (iii) solid waste management, (iv) storm-water drainage, and (v) Coverage of Water Supply (24 x 7) in all Public/Community Toilets, now in compliance thereof the service level benchmarks for the year 2017-18 (actual) and self-determined for 2018-19 (targeted) for each urban local body as prepared on the online module developed by CEPT University Ahmadabad are hereby notified as follows, namely:-

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh, R. P. MANDAL, Additional Chief Secretary.

INDEX

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	
Aamadi Nagar Panchayat	न.पं. आमदी	धमतरी	Dhamtari	4
Abhanpur Nagar Panchayat	न.पं. अभनपुर	रायपुर	Raipur	5
Adbhar Nagar Panchayat	न.पं. अडभार	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	6
Ahiwara Nagar Palika	न.पा. अहिवारा	दुर्ग	Durg	7
Akaltara Nagar Palika	न.पा. अकलतरा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	8
AmbagarhChowki Nagar Panchayat	न.पं. अम्बागढ़चौकी	राजनांदगांव	Rajnandgaon	9
Ambikapur Municipal Corporation	न.नि. अम्बिकापुर	सरगुजा	Surguja	10
Antagarh Nagar Panchayat	न.पं. अंतागढ़	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	11
Arang Nagar Palika	न.पा. आरंग	रायपुर	Raipur	12
Arjunda Nagar Panchayat	न.पं. अर्जुन्दा	बालोद	Balod	13
Bade Bacheli Nagar Palika	न.पा. बड़ी बचेली	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	14
Bagbahara Nagar Palika	न.पा. बागबहरा	महासमुंद	Mahasamund	15
Bagicha Nagar Panchayat	न.पं. बगीचा	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	16
Baikunthpur Nagar Palika	न.पा. बैकुंठपुर	कोरिया	Koriya	17
Balod Nagar Palika	न.पा. बालोद	बालोद	Balod	18
Baloda Nagar Panchayat	न.पं. बलौदा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	19
Baloda Bazar Nagar Palika	न.पा. बलौदाबाजार	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	20
Balrampur Nagar Palika	न.पा. बलरामपुर	बलरामपुर	Balrampur	21
Baramkela Nagar Panchayat	न.पं. बरमकेला	रायगढ़	Raigarh	
Barsur Nagar Panchayat	न.पं. बारसुर	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	23
Basna Nagar Panchayat	न.पं. बसना	महासमुंद	Mahasamund	24
	न.पं. बस्तर	बस्तर	Jagdalpur	25
Bastar Nagar Panchayat	न.पा. बेमेतरा	बेमेतरा	Bemetara	26
Bemetara Nagar Palika	न.पं. बेरला	बेमेतरा	Bemetara	27
Berla Nagar Panchayat Bhairamgarh Nagar Panchayat	न.पं. भैरमगढ़	बीजापुर	Bijapur	28
Bhakhara Nagar Panchayat	न.पं. भखारा	धमतरी	Dhamtari	29
Bhanupratappur Nagar Panchayat	न.पं. भानुप्रतापपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	30
	न.पं. भटगांव	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	31
Bhatgaon_B Nagar Panchayat	न.पं. भटगांव	सूरजपुर	Surajpur	32
Bhatgaon_S Nagar Panchayat	न.पा. भाटापारा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	33
Bhattapara Nagar Palika	न.नि. भिलाई	दुर्ग	Durg	34
Bhilai Municipal Corporation	न.नि. भिलाईचरौदा	दुर्ग	Durg	35
Bhilai Charoda Municipal Corporation	न.पं. भोपालपट्टनम	बीजापुर	Bijapur	36
Bhopalpattanam Nagar Panchayat	न.पा. बीजापुर	बीजापुर	Bijapur	37
Bijapur Nagar Palika	न.पं. बिलाईगढ़	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	38
Bilaigarh Nagar Panchayat	न.नि. बिलासपुर	बिलासपुर	Bilaspur	39
Bilaspur Municipal Corporation	न.पं. बिल्हा	बिलासपुर	Bilaspur	40
Bilha Nagar Panchayat	न.प. ।बल्हा	रायपुर	Raipur	$\frac{10}{41}$
Birgaon Municipal Corporation	न.पं. बोड़ला	कबीरधाम	Kabeerdham	42
Bodla Nagar Panchayat	न.पं. बोदरी	बिलासपुर		$\frac{12}{43}$
Bodri Nagar Panchayat		जांजगीर चांपा	Bilaspur	$\frac{1}{44}$
Champa Nagar Palika	न.पा. चांपा		Janjgir Champa	45
Chandrapur Nagar Panchayat	न.पं. चंद्रपुर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	$\frac{1}{46}$
Charama Nagar Panchayat	न.पं. चरामा	उत्तर बस्तर (कांकेर) राजनांदगांव	Kanker	
Chhuikhadan Nagar Panchayat	न.पं. छुईखदान		Rajnandgaon	$\frac{47}{49}$
Chhura Nagar Panchayat	न.पं. छुरा	गरियाबंद	Gariyaband	$\frac{48}{40}$
Chhurikala Nagar Panchayat	न.पं. छुरीकला	कोरबा	Korba	$\frac{49}{50}$
Chhuriya Nagar Panchayat	न.पं. छुरिया	राजनांदगांव	Rajnandgaon	50 -
Chikhalakasa Nagar Panchayat	न.पं. चिखलाकसा	बालोद	Balod	51_

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Chirimiri Municipal Corporation	न.नि. चिरमिरी	कोरिया	Koriya	52
Dabhra Nagar Panchayat	न.पं. डभरा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	53
Dalli Rajhara Nagar Palika	न.पा. दल्लीराजहरा	बालोद	Balod	54
Dantewada Nagar Palika	न.पा. दन्तेवाड़ा	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	55
Daundi Lohara Nagar Panchayat	न.पं. डौडीलोहारा	बालोद	Balod	56
Devkar Nagar Panchayat	न.पं. देवकर	बेमेतरा	Bemetara	57.
Dhamdha Nagar Panchayat	न.पं. धमधा	दुर्ग	Durg	58
Dhamtari Municipal Corporation	न.नि. धमतरी	धमतरी	Dhamtari	59
Dharamjaigarh Nagar Panchayat	न.पं. धर्मजयगढ़	रायगढ़	Raigarh	60
Dipika Nagar Palika	न.पा. दीपिका	कोरबा	Korba	61
Dongargaon Nagar Panchayat	न.पं. डोगरगांव	राजनांदगांव	Rajnandgaon	62
Dongargarh Nagar Palika	न.पा. डोंगरगढ़	राजनांदगांव	Rajnandgaon	63
Dornapal Nagar Panchayat	न.पं. दोरनापाल	सुकमा	Sukma	64
Doundi Nagar Panchayat	न.पं. डौडी	बालोद	Balod	65
Durg Municipal Corporation	न.नि. दुर्ग	दुर्ग	Durg	66
Farasgaon Nagar Panchayat	न.पं. फरसगांव	कोण्डागांव	Kondagaon	67
Fingeshwar Nagar Panchayat	न.पं. फिंगेश्वर	गरियाबंद	Gariyaband	68
Gandai Nagar Panchayat	न.पं. गंडई	राजनांदगांव	Rajnandgaon	69
Gariyaband Nagar Palika	न.पा. गरियाबंद	गरियाबंद	Gariyaband	70
Gaurella Nagar Panchayat	न.पं. गोरैला	बिलासपुर	Bilaspur	71
Geedam Nagar Panchayat	न.पं. गीदम	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	72
Gharghoda Nagar Panchayat	न.पं. घरघोड़ा	रायगढ़	Raigarh	73
Gobra Navapara Nagar Palika	न.पा. गोबरानवापारा	रायपुर	Raipur	74
Gunderdehi Nagar Panchayat	न.पं. गुण्डरदेही	बालोद	Balod	75
Gurur Nagar Panchayat	न.पं. गुरूर	बालोद	Balod	76
Jagdalpur Municipal Corporation	न.नि. जगदलपुर	बस्तर	Jagdalpur	77
Jaijepur Nagar Panchayat	न.पं. जैजेपुर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	78
Jamul Nagar Palika	न.पा. जामुल	दुर्ग	Durg	79
JanjgirNaila Nagar Palika	न.पा. जांजगीर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	80
Jarhi Nagar Panchayat	न.पं. जरही	सूरजपुर	Surajpur	81
Jashpur Nagar Palika	न.पा. जशपुरनगर	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	82
Jhagrakhand Nagar Panchayat	न.पं. झगराखण्ड	कोरिया	Koriya	83
Kanker Nagar Palika	न.पा. कांकेर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	84
Kasdol Nagar Panchayat	न.पं. कसडोल	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	85
Katghora Nagar Palika	न.पा. कटघोरा	कोरबा	Korba	86
Kawardha Nagar Palika	न.पा. कवर्धा	कबीरधाम	Kabeerdham	87
Keskal Nagar Panchayat	न.पं. केसकाल	कोण्डागांव	Kondagaon	88
Khairagarh Nagar Palika	न.पा. खैरागढ़	राजनांदगांव	Rajnandgaon	89
Khamharia Nagar Panchayat	न.पं. खम्हरिया	बेमेतरा	Bemetara	90
Kharod Nagar Panchayat	न.पं. खरौद	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	91
Kharora Nagar Panchayat	न.पं. खरोरा	रायपुर	Raipur	92
Kharsia Nagar Palika	न.पा. खरसिया	रायगढ़	Raigarh	93
Khongapani Nagar Panchayat	न.पं. खोंगापानी	कोरिया	Koriya	94
Kirandul Nagar Palika	न.पा. किरन्दुल	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	95
Kirodimalnagar Nagar Panchayat	न.पं. किरोड़ीमल नगर	रायगढ़	Raigarh	96
Kondagaon Nagar Palika	न.पा. कोण्डागांव	कोण्डागांव	Kondagaon	97
Konta Nagar Panchayat	न.पं. कोन्टा	सुकमा	Sukma	98
Koora Nagar Panchayat	न.पं. कुंरा	रायपुर	Raipur	99

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	
Korba Municipal Corporation	न.नि. कोरबा	कोरबा	Korba	100
Kota Nagar Panchayat	न.पं. कोटा	बिलासपुर	Bilaspur	101
Kotba Nagar Panchayat	न.पं. कोतबा	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	102
Kumhari Nagar Palika	न.पा. कुम्हारी	दुर्ग	Durg	103
Kunkuri Nagar Panchayat	न.पं. कुनकुरी	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	104
Kurud Nagar Panchayat	न.पं. कुरूद	धमतरी	Dhamtari	105
Kusmi Nagar Panchayat	न.पं. कुसमी	बलरामपुर	Balrampur	106
Lailunga Nagar Panchayat	न.पं. लैलूंगा	रायगढ़	Raigarh	107
Lakhanpur Nagar Panchayat	न.पं. लखनपुर	सरगुजा	Surguja	108
Lawan Nagar Panchayat	न.पं. लवन	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	109
Lormi Nagar Panchayat	न.पं. लोरमी	मुंगेली	Mungeli	110
Magarlod Nagar Panchayat	न.पं. मगरलोड	धमतरी	Dhamtari	111
Mahasamund Nagar Palika	न.पा. महासमुंद	महासमुंद	Mahasamund	112
Malhar Nagar Panchayat	न.पं. मल्हार	बिलासपुर	Bilaspur	113
Mana-Camp Nagar Panchayat	न.पं. माना कैम्प	रायपुर	Raipur	114
Manedragrah Nagar Palika	न.पा. मनेन्द्रगढ़	कोरिया	Koriya	115
Maro Nagar Panchayat	न.पं. मारो	बेमेतरा	Bemetara	116
Mungeli Nagar Palika	न.पा. मुंगेली	मुंगेली	Mungeli	117
Nagari Nagar Panchayat	न.पं. नगरी	धमतरी	Dhamtari	118
Nai-Ledri Nagar Panchayat	न.पं. नई लेदरी	कोरिया	Koriya	119
Narayanpur Nagar Palika	न.पा. नारायणपुर	नारायणपुर	Narayanpur	120
Narharpur Nagar Panchayat	न.प. नरहरपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	121
Nawagarh Nagar Panchayat	न.पं. नवागढ	बेमेतरा	Bemetara	122
Nawagarh Nagar Panchayat	न.पं. नवागढ़	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	123
Naya Baradwar Nagar Panchayat	न.पं. नयाबाराद्वार	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	124
Pakhanjur Nagar Panchayat	न.पं. पखांजुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	125
Palari Nagar Panchayat	न.पं. पलारी	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	126
Pali Nagar Panchayat	न.पं. पाली	कोरबा	Korba	127
Pandariya Nagar Panchayat	न.पं. पंडरिया	कबीरधाम	Kabeerdham	128
Pandatarai Nagar Panchayat	न.पं. पांडातराई	कबीरधाम	Kabeerdham	129
Parpondi Nagar Panchayat	न.पं. परपौडी	बेमेतरा	Bemetara	130
Patan Nagar Panchayat	न.पं. पाटन	दुर्ग	Durg	131
Pathalgaon Nagar Panchayat	न.पं. पत्थलगांव	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	132
Pathariya Nagar Panchayat	न.पं. पथरिया	मुंगेली	Mungeli	133
Pendra Nagar Panchayat	न.पं. पेण्ड्रा	बिलासपुर	Bilaspur	134
Pipariya Nagar Panchayat	न.पं. पिपरिया	कबीरधाम	Kabeerdham	135 .
Pithora Nagar Panchayat	न.पं. पिथौरा	महासमुंद	Mahasamund	136
Pratappur Nagar Panchayat	न.पं. प्रतापपुर	सूरजपुर	Surajpur	137
Premnagar Nagar Panchayat	न.पं. प्रेमनगर	सूरजपुर	Surajpur	138
Pusaur Nagar Panchayat	न.पं. पुसौर	रायगढ़	Raigarh	139
Rahaud Nagar Panchayat	न.पं. राहौद	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	140
Raigarh Municipal Corporation	न.नि. रायगढ़	रायगढ़	Raigarh	141
Raipur Municipal Corporation	न.नि. रायपुर	रायपुर	Raipur	142
Rajim Nagar Panchayat	न.पं. राजिम	गरियाबंद	Gariyaband	143
Rajnandgaon Municipal Corporation	न.नि. राजनांदगांव	राजनांदगांव	Rajnandgaon	144
Rajpur Nagar Panchayat	न.पं. राजपुर	बलरामपुर	Balrampur	145
Ramanujganj Nagar Panchayat	न.पं. रामानुजगंज	बलरामपुर	Balrampur	146
Ratanpur Nagar Palika	न.पा. रतनपुर	बिलासपुर	Bilaspur	147

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	
SahaspurLohara Nagar Panchayat	न.पं. सहसपुर लोहारा	कबीरधाम	Kabeerdham	148
Saja Nagar Panchayat	न.पं. साजा	बेमेतरा	Bemetara	149
Sakari Nagar Panchayat	न.पं. सकरी	बिलासपुर	Bilaspur	150
Sakti Nagar Palika	न.पा. सक्ती	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	151
Saragaon Nagar Panchayat	न.पं. सारागांव	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	152
Saraipali Nagar Palika	न.पा. सरायपाली	महासमुंद	Mahasamund	153
Sarangrah Nagar Panchayat	न.पं. सारंगढ़	रायगढ़	Raigarh	154
Sargaon Nagar Panchayat	न.पं. सरगांव	मुंगेली	Mungeli	155
Sariya Nagar Panchayat	न.पं. सरिया	रायगढ़	Raigarh	156
Shivpurcharcha Nagar Palika	न.पा. शिवपुरचरचा	कोरिया	Koriya	157
Shivrinarayan Nagar Panchayat	न.पं. शिवरीनारायण	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	158
Simga Nagar Panchayat	न.पं. सिमगा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	159
Sirgitti Nagar Panchayat	न.पं. सिरगिट्टी	बिलासपुर	Bilaspur	160
Sitapur Nagar Panchayat	न.पं. सीतापुर	सरगुजा	Surguja	161
Sukma Nagar Palika	न.पा. सुकमा	सुकमा	Sukma	162
Surajpur Nagar Palika	न.पा. सूरजपुर	सूरजपुर	Surajpur	163
Takhatpur Nagar Palika	न.पा. तखतपुर	बिलासपुर	Bilaspur	164
Tifra Nagar Palika	न.पा. तिफरा	बिलासपुर	Bilaspur	165
Tilda Neora Nagar Palika	न.पा. तिल्दानेवरा	रायपुर	Raipur	166
Tumgaon Nagar Panchayat	न.पं. तुमगांव	महासमुंद	Mahasamund	167
Tundra Nagar Panchayat	न.पं. टुण्डरा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	168
Utai Nagar Panchayat	न.पं. उतई	दुर्ग	Durg	169
Visrampur Nagar Panchayat	न.पं. विश्रामपुर	सूरजपुर	Surajpur	170
Wadrafnagar Nagar Panchayat	न.पं. वाड्रफनगर	बलरामपुर	Balrampur	171

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Aamadi

District : Dhamtari

ग.क्र .	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	81	85			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	133	133			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	39			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	100			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	81	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	88	95			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	76	80			
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	STE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)					
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	7	10			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेट कचरे का पृथ्धकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषट कचरे का पूर्वउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	39	45			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	100			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	30	35			
4	STORM WATER DRAINAGE						
4.1	Coverage of storm water drainage network	100.0%	60	65			
4.2	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding	0.0%	0	0			
5	जल भराव के क्षेत्र ULB providing water connection to Public and Community Toi	lets					
	सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets	100.0%	100	100			
5.1	सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100			

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Abhanpur

District :Raipur

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	19	22		
1.2	Per capita supply of water प्रति टयक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	65		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	45		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गृणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	12	15		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	34	40		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	3	4		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	100		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्त्री की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पूर्वेउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	80	85		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	25		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			29		
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	13		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	ULB providing water connection to Public and Community Toil सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ets				
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100		

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Adbhar

District :JanjgirChampa

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	18	25			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	62	65			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	25			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपओक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	95			
1.7	Quality of water supplied	100.0%	83	95			
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	25			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	79	80			
2	STE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) म जल प्रबंधन						
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की ट्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वस्ली	100.0%	1	20			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	13	30			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	58	70			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			±9			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	85	90			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
5	ULB providing water connection to Public and Community To सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	lets					
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100			

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ahiwara

District : Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं	•		•			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	30			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	60			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	22			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	1.5			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गृणवत्ता	100.0%	76	80			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	42	45			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	62	70			
2	ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) iਕ ਯਕ ਸਬੰਧਰ						
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	2	4			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	100			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वेउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	55	65			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		CAMBO A CAMBO A CO	TR			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	58	62			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
5	ULB providing water connection to Public and Community Toil सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	lets					
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100			

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Akaltara

District :JanjgirChampa

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं	T)					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	50			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	92	95			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	23			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	99			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ती	100.0%	30	55			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	42	51			
2	/ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन						
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	8			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	97			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती	100.0%	14	20			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	99			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	15	20			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			Z)			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0			
5	ULB providing water connection to Public and Community To सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ilets					
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100			

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambagarh Chowki

District :Rajnandgaon

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	50	55			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	75			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	35			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपओक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	51	55			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	86	90			
2	STE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) ਯੂਕ ਸ਼ਬੰਪਜ						
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वस्ली	100.0%	8	10			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पर्नेउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती	100.0%	41	50			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	55			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		•	×			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	8			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0			
5	ULB providing water connection to Public and Community Toile सार्वजनिक और सामुदायिक शौँचालयों में जल की उपलब्धता	ets	1				
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100			

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambikapur

District :Surguja

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	60			
1.2	Per capita supply of water प्रति ट्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	100			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	5	10			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	21			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	29	35			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	83	90			
2	IASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन						
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल मेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	26	45			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	90			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	55			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपओक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	98	100			
4	STORM WATER DRAINAGE	4		81			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	129	135			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
5	ULB providing water connection to Public and Community To सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ilets					
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100			

Note: ULBs have achieved 100% source segregation and processing of MSW under Mission Clean City, N.A - Not Applicable,

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Antagarh

District : UttarBastarKanker

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			4			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	25	29			
1.2	Per capita supply of water प्रति ट्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	71			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	19			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	60	65			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	61	66			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	88	94			
2	VASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन						
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	4	8			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	94			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपथिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वेउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपथिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	32	38			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	73	79			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	20	30			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			£1			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	70	75			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
5	ULB providing water connection to Public and Community Toil सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ets	N. C.				
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100			

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arang

District :Raipur

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	45
1.2	Per capita supply of water प्रति ट्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	50	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	23	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	60	65
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	37	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रबंधन	N)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	4	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	72	77
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	43	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	82
4	STORM WATER DRAINAGE			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community To सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ilets		
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arjunda

District :Balod

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं	= 100		
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	69	80
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	30	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गृणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	83	90
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	90	95
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	ON)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	5	10
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपओक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	82	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,,,,,,	5
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toi सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	lets		
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	61	65
1.3	Extent of metering of water connections	100.0%	NA	NA
1.4	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	45	38
1.5	Continuity of water supply	24 hours	1.0	1.0
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	87
1.7	Quality of water supplied	100.0%	100	100
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	50	55
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	62	64
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	ON)		21
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरंज में लागत वसुली	100.0%	6	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	73	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरंज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषण्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वे उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	59	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	90
4	STORM WATER DRAINAGE			*
4.1	Coverage of storm water drainage network	100.0%	27	32
4.2	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding	0.0%	0	0
5	जल भराव के क्षेत्र ULB providing water connection to Public and Community To	ilets	1.	
	सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets	100.0%	100	100
5.1	सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	MSW under Missi	100	

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagbahara

District : Mahasamund

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections	100.0%	41	48
1.2	जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार Per capita supply of water	135 lpcd	98	100
1.3	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता Extent of metering of water connections	100.0%	NA	NA
1.4	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)	20.0%	27	23
1.5	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply	24 hours	2.0	2.0
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	95	100
1.7	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	100.0%	100	100
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	22	28
10000000	जल प्रदाय में लागत वस्ती Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	43	50
1.9 2	जल प्रदाय में लागत वस्ती की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रवंधन	SAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	1 40	
2.1	Coverage of toilets शौंचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network	100.0%	NA	NA
2.4	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA
2.5	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	NA NA
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA NA	NA NA
2.7	प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	3	5
2.8	सिवरेज में लागत वस्ली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	95	100
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA NA	NA NA
RANCE CO.	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT			
3	ठोस कचरा प्रबंधन			T
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	18	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	52	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		- L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toi सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	lets	States Control - 198	
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagicha

District :JashpurNagar

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	16
1.2	Per capita supply of water प्रति टयक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	46	47
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	45	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपओक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	91	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	40	46
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	50	54
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	DN)		1
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	प्रशाधित मल जल का गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	6	8
2.8	सिवरेज में लागत वस्ती Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA	NA
3	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT			
3	ठोस कचरा प्रबंधन	T	1	T
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पूर्ने उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	58	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	50
4	STORM WATER DRAINAGE	•	•	N
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	8	5
5	ULB providing water connection to Public and Community To सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ilets		
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community			1
5.1	Toilets सभी सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baikunthpur

District :Koriya

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections	100.0%	44	50
1.525235	जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार Per capita supply of water			
1.2	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	67	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	28	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
1.7	Quality of water supplied	100.0%	100	100
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	26	35
1.9	जल प्रदाय में लागत वस्ली Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	50	58
1.9	जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO		30	1 30
2	मल जल प्रबंधन	IN)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA	NA
2.7	प्रशोधित मल जल के पूर्नउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	7	10
2.8	सिवरेज में लागत वसली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	85	95
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA	NA
820	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT			
3	ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषण्ट कचरे का पूर्वउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	10	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	93	95
4	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		<u></u>	20
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	43
4.2	Incidence of water logging/flooding	0.0%	4	2
5	जल भराव के क्षेत्र ULB providing water connection to Public and Community Toi	lets		1
	सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balod

District :Balod

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			denies :
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	80
1.2	Per capita supply of water प्रति ट्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गृणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	42	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	59	73
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	IN)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वेउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	70	75
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	32	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			7a
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	69	85
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toil सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ets		
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baloda

District :JanjgirChampa

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1				
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं							
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	74	80				
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	112	115				
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA				
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	20				
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0				
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100				
1.7	Quality of water supplied	100.0%	97	99				
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	24	40				
1.9	जल प्रदाय में लागत वस्ती Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	41	60				
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	मल प्रदाय में लागत वसूलों की क्षमता VASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)						
2.1	मल जल प्रबंधन Coverage of toilets	100.0%	100	100				
2.2	शौचालयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services	100.0%	0	0				
2.3	मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता Collection efficiency of sewage network	100.0%	NA NA	NA NA				
2.4	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA NA				
2.5	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA	NA NA				
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA	NA				
2.7	प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	0	1				
2.8	सिवरेज में लागत वसूली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	100	100				
2.0 2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA NA	NA NA				
	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	90.076						
3	ठोस कचरा प्रबंधन			T				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100				
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100				
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100				
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100				
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA				
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	5	25				
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100				
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	40				
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			0				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	108	120				
4.2	Incidence of water logging/flooding অল भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0				
5	ULB providing water connection to Public and Community Toil सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ets	<u> </u>					
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100				

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BalodaBazar

District :BalodaBazar

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	20
1.2	Per capita supply of water प्रति ट्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	131	132
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गृणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	12	22
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	32	38
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	N)		
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मुल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	11	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	30	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			40
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	54	60
4.2	Incidence of water logging/flooding অল भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toi सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	lets		
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balrampur

District :Balrampur

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	3	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW)	20.0%	34	22
1.5	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply	24 hours	3.0	3.0
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	83	95
1.7	उपओक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	100.0%	100	100
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	18	30
1.9	जल प्रदाय में लागत वस्ली Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	25	30
	जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	WWW.SWC.DMA		
2	मल जल प्रवंधन Coverage of toilets			
2.1	शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	6	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरंज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पृथ्धकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	24	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	36	50
4	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		- !	1
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	45	55
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toil सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ets		4
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baramkela

District : Raigarh

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	60			
1.2	Per capita supply of water प्रति ट्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	91	95			
1.3	Extent of metering of water connections	100.0%	NA NA	NA			
1.4	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)	20.0%	28	25			
1.5	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply	24 hours	4.0	4.0			
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	90	95			
	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied						
1.7	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	100	100			
1.8	जल प्रदाय में लागत वसुली Efficiency in collection of water supply - related charges	100.0%	27	35			
1.9	जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	59	65			
2	NASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) ਸਕ जਕ प्रबंधन						
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment	100.0%	NA	NA			
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA	NA			
2.7	प्रशोधित मल जल के पूर्नउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	2	4			
2.8	सिवरेज में लागत वस्ली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	86	95			
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA NA	NA NA			
200-	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	30.070	NA.	l IVA			
3	ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषट कचरे का पूर्वेउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती	100.0%	17	35			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	91	95			
3.8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	57	60			
4	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			7/			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	26			
4.2	Incidence of water logging/flooding	0.0%	0	0			
5	जल भराव के क्षेत्र ULB providing water connection to Public and Community Toil	ets		L .			
	सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community		T				
5.1	Toilets सभी सार्वजनिक और सामृदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100			

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Barsur

District : DakshinBastarDantewada

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		•	
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	63	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services	100.0%	68	75
1.9	जल प्रदाय में लागत वसूली Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	75	82
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	ON)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्ने उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वस्ती	100.0%	7	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरंज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste	100.0%	100	100
3.3	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता Extent of segregation of municipal solid waste	100.0%	100	100
3.4	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण Extent of municipal solid waste recovered	80.0%	100	100
3.5	शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पूर्वउपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste	100.0%	NA	NA
3.6	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	50	58
3.7	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	90	96
3.8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	27	33
4	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE			20
4.1	वर्षा जल की निकासी Coverage of storm water drainage network	100.0%	33	40
4.1	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding	0.0%	0	0
*******	जल भराव के क्षेत्र ULB providing water connection to Public and Community Toi	ENGAGE .		
5	सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community	T		1
5.1	Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100
	ਤਿਸਕਵੰਪੰਜ .Bs have achieved 100% source segregation and processing of	I ACOM	01 011 11 4	<u> </u>

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Basna

District : Mahasamund

.乘.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	50	
1.2	Per capita supply of water प्रति ट्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	112	117	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	37	30	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0	
1.6	जिल अवाय ने निरास्ति। Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	100	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100	
1.8	Rain व जिल्हा का शुनिवर्स Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	28	32	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	32	40	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	N)			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की ट्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	0	0	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपओक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100	
2.9	Sefficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA	
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वउपयोग	80.0%	100	100	
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	22	27	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	22	30	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	20	
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0	
5	ULB providing water connection to Public and Community To सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ilets			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100	

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bastar

District :Bastar

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं	.		4			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	20			
1.2	Per capita supply of water प्रति टयक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	55			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	29	25			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	96			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	54	60			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	88	91			
2		WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	9	14			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	99			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	45	54			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	59			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			ti i			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	15			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
5	ULB providing water connection to Public and Community Toll सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ets		or-self-cut of			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100			

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bemetara

District :Bemetara

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	65	70	
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	98	100	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	18	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5	
1.6	हिंदिंग कि जिस्तरता Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100	
1.7	Quality of water supplied	100.0%	100	100	
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	43	50	
1.9	जल प्रदाय में लागत वस्ली Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	70	75	
2	जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	N)			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की ट्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment	100.0%	NA	NA	
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA	NA	
2.7	प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	2	2	
2.8	सिवरेज में लागत वस्ती Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	97	100	
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA NA	NA	
3	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT				
	ठोस कचरा प्रबंधन		T		
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वेउपयोग	80.0%	100	100	
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	50	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	89	95	
4	STORM WATER DRAINAGE			27	
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	42	
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0	
5	ULB providing water connection to Public and Community Toi सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	lets	1		
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100	

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Berla

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-19		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	13	17		
1.2	Per capita supply of water प्रति टयक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	56	60		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	40		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	100		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	25	30		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	73	76		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Fig. 1891 ने तपास स्वाजा का व्यापकता Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वजपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वस्ती	100.0%	5	10		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वअपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	58	65		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	77	85		
4	STORM WATER DRAINAGE	100 100 100				
4.1	वर्षा जल की निकासी Coverage of storm water drainage network	100.0%	0	0		
4.2	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding	0.0%	0	0		
5	जल भराव के क्षेत्र ULB providing water connection to Public and Community To	715				
5.1	सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100		
	उपलब्धता Bs have achieved 100% source segregation and processing of	MSW under Missis	n Clean City, N.A.	Not Applicable		

Note: ULBs have achieved 100% source segregation and processing of MSW under Mission Clean City, N.A - Not Applicable,

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhairamgarh

District :Bijapur

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं	200		
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	24	29
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	86	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	29	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	65	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	ON)		,
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	7	12
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपथिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	56	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	73
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			\$1
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toil सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ets	2	
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामृदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhakhara

District : Dhamtari

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	50		
1.2	Per capita supply of water प्रति टयक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	110		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्र	20.0%	39	35		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	62	73		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	57	65		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मत जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की ट्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA	NA		
2.7	प्रशोधित मल जल के पूर्नउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	5	10		
2.8	सिवरेज में लागत वस्ली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	94	100		
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA	NA		
3	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste	100.0%	100	100		
3.3	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता Extent of segregation of municipal solid waste	100.0%	100	100		
3.4	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण Extent of municipal solid waste recovered	80.0%	100	100		
3.5	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्ने उपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	19	22		
3.7	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	93	100		
3.8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	52	60		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		1			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	71	74		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	ULB providing water connection to Public and Community To सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ilets	rak.	•		
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में (24×7) जल की	100.0%	100	100		

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhanupratappur Panchavat

District : UttarBastarKanker

Nagar

ाक्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections	100.0%	67	74
(201 20	जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार Per capita supply of water		7.0	75
1.2	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	69	/5
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	35
1.5	or tioned जात की मान	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपओक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
1.7	Quality of water supplied	100.0%	100	100
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	85	90
	जल प्रदाय में लागत वसूली Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	77	80
1.9	जल प्रदाय में लागत वस्ती की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO			
2	मल जल प्रवंधन		-	
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment	100.0%	NA	NA
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA	NA
2.7	प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	20	25
2.8	सिवरेज में लागत वस्ली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	94	96
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA	NA
	सिवरेज में लागत वस्ती की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT			
3	ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered	80.0%	100	100
3.5	शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	41	45
3.7	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	78	83
3.8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	61	65
4	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	48	55
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community To	lets		
-	सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community		T	
5.1	Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon_B

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

1 ज जिल्ला विकास कर के कि	ATER SUPPLY SERVICES ल आपूर्ति सेवाएं verage of water supply connections व प्रदाय कनेक्शन का विस्तार r capita supply of water व ट्यक्ति जल की उपलब्धता tent of metering of water connections व प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार tent of non revenue water (NRW) राजस्व जल की मात्रा ntinuity of water supply व प्रदाय की निरंतरता iciency in redressal of customer complaints भोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ality of water supplied व्य जल की गुणवत्ता st recovery in water supply services व प्रदाय में लागत वस्ली iciency in collection of water supply - related charges व प्रदाय में लागत वस्ली iciency in collection of water supply - related charges व प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO ल जल प्रवंधन verage of toilets वालयों की उपलब्धता verage of sewage network services विमेम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता llection efficiency of sewage network जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment पित मल जल की गुणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage पित मल जल की गुणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage पित मल जल के प्रनेउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management कोर में लागत वस्ली ciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 20.0%	27 45 NA 37 4.0 84 100 23 23 100 0 NA NA NA NA NA 7	30 50 NA 34 4.0 90 100 30 30 NA NA NA NA NA NA
1.1	प्रदाय कनेक्शन का विस्तार r capita supply of water ते व्यक्ति जल की उपलब्धता lent of metering of water connections प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार lent of non revenue water (NRW) राजस्व जल की मात्रा ntinuity of water supply प्रदाय की निरंतरता iciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ality of water supplied य जल की गुणवत्ता st recovery in water supply services प्रदाय में लागत वस्ली iciency in collection of water supply - related charges प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO ल जल प्रवंधन verage of toilets यालयों की उपलब्धता verage of sewage network services ि निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता llection efficiency of sewage network जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment पित मल जल की गुणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage पित मल जल के प्रनेउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management रोज में लागत वस्ली ciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	135 lpcd 100.0% 20.0% 24 hours 80.0% 100.0% 100.0% 90.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0%	45 NA 37 4.0 84 100 23 23 100 0 NA NA NA NA	50 NA 34 4.0 90 100 30 30 100 NA NA NA NA
1.2	r capita supply of water ते ट्यक्ति जल की उपलब्धता lent of metering of water connections र प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार lent of non revenue water (NRW) राजस्व जल की मात्रा ntimuity of water supply र प्रदाय की निरंतरता iciency in redressal of customer complaints भोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ality of water supplied य जल की गुणवत्ता st recovery in water supply services र प्रदाय में लागत वस्ली iciency in collection of water supply - related charges र प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता as Remain a tend of water supply - related charges र प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता as Remain a tend of water supply - related charges र प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता as Remain a tend of water supply - related charges र प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता as Remain and tend of water supply - related charges of प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता as Remain and tend of the supply - related charges of the supply - related ch	100.0% 20.0% 24 hours 80.0% 100.0% 100.0% 90.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0%	NA 37 4.0 84 100 23 23 100 0 NA NA NA NA	NA 34 4.0 90 100 30 30 30 NA NA NA NA
1.4	प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार lent of non revenue water (NRW) राजस्व जल की मात्रा ntinuity of water supply प्रप्राय की निरंतरता iciency in redressal of customer complaints भोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ality of water supplied य जल की गुणवत्ता st recovery in water supply services प्रदाय में लागत वस्ली iciency in collection of water supply - related charges प्रप्राय में लागत वस्ली की क्षमता ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION क जल प्रवंधन verage of toilets प्रात्यों की उपलब्धता verage of sewage network services विगम नेटवर्क की संग्रह क्षमता eluction efficiency of sewage network जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment धित मल जल की गुणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage धित मल जल के पूर्णउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management रोज में लागत वस्ली ciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	20.0% 24 hours 80.0% 100.0% 100.0% 90.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0%	37 4.0 84 100 23 23 100 0 NA NA NA NA	34 4.0 90 100 30 30 100 0 NA NA NA
1.4	lent of non revenue water (NRW) राजस्व जल की मात्रा ntinuity of water supply र प्रदाय की निरंतरता ंदांखारपु in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ality of water supplied य जल की गुणवत्ता st recovery in water supply services र प्रदाय में लागत वस्ली रंदांखार में लागत वस्ली रंदांखार में लागत वस्ली की क्षमता ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION क जल प्रवंधन प्रवाय में तागत वस्ली की क्षमता ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION क जल प्रवंधन प्रवाय की उपलब्धता प्रवाय कि उपलब्धता प्रवाय के प्रवाय की समता विद्याय के प्रवाय की समता विद्याय के प्रवाय की समता विद्याय के प्रवाय के स्वाया स्वार्ध के प्रवायता स्वार्ध के समता स्वार्ध के प्रवायता स्वार्ध के समता स्वार्ध के प्रवायता स्वार्ध के समता स्वार्ध के सम्बर्ध के समता स्वार्ध के समता सम्वार्ध के समता सम्यार्ध के समता सम्वर्ध के समता सम्वर्ध के समता सम्वर्ध के समता सम्	24 hours 80.0% 100.0% 100.0% 90.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0%	4.0 84 100 23 23 100 0 NA NA NA	4.0 90 100 30 30 100 0 NA NA NA
1.5	ntinuity of water supply प्रदाय की निरंतरता iciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ality of water supplied थ्य जल की गृणवत्ता st recovery in water supply services प्रदाय में लागत वस्ली iciency in collection of water supply - related charges प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION क जल प्रवंधन verage of toilets प्रात्यों की उपलब्धता verage of sewage network services ि निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता llection efficiency of sewage network जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment पित मल जल की गृणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage पित मल जल के प्रनेउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management को सेवात वस्ली ciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	80.0% 100.0% 100.0% 90.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0%	84 100 23 23 23 100 0 NA NA NA	90 100 30 30 100 0 NA NA NA
1.6 Effi 3 1.7 Qu 1.7 Qu 1.8 Good 1.9 Effi 3 Good 2 Hotology and Added Hotology an	iciency in redressal of customer complaints भोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ality of water supplied त्य जल की गुणवत्ता st recovery in water supply services ा प्रदाय में लागत वस्ली iciency in collection of water supply - related charges ा प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता at लागत वस्ली की क्षमता at लागत वस्ली की क्षमता as we water supply - related charges in प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता as we water supply - related charges in प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता as we water supply - related charges in प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता as we reage of toilets and if and it is supply s	100.0% 100.0% 90.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0%	100 23 23 23 100 0 NA NA NA	100 30 30 30 100 0 NA NA NA
1.7 Qu yaq	ality of water supplied य जल की गुणवत्ता st recovery in water supply services र प्रदाय में लागत वस्ली रंग्यंटाय में लागत वस्ली रंग्यंटाय में लागत वस्ली की क्षमता ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION क जल प्रवंधन verage of toilets ग्रालयों की उपलब्धता verage of sewage network services र निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता llection efficiency of sewage network जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment धित मल जल की गुणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage धित मल जल के पूर्णउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management रोज में लागत वस्ली ciency in redressal of customer complaints भोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	100.0% 90.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0%	23 23 100 0 NA NA NA NA	30 30 100 0 NA NA NA
1.8	st recovery in water supply services प्रदाय में लागत वस्ली iciency in collection of water supply - related charges प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION के जल प्रवंधन verage of toilets ग्रांतयों की उपलब्धता verage of sewage network services निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता llection efficiency of sewage network जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment पित मल जल की गुणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage पित मल जल के प्रनंउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management रोज में लागत वस्ली ciency in redressal of customer complaints भोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	90.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 20.0% 100.0%	100 0 NA NA NA	100 0 NA NA NA
1.9 Effi जल 2.1 Coo शीच 2.2 Coo मल 2.3 Hot Render 2.5 Qui प्रशे 2.6 Ext प्रशे 2.7 Ext Render 2.9 Effi Render 3 SO 3.1 Hot Girls 3.2 Effi हाई 3.2 Effi हाई 3.2 Ext 2.9 Ext 2.9 Effi Render 3.2	iciency in collection of water supply - related charges । प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO त जत प्रवंधन verage of toilets ग्रांतयों की उपलब्धता verage of sewage network services । निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता llection efficiency of sewage network जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment पित मल जल की गुणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage पित मल जल के पूर्णउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management रोज में लागत वस्ली ciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 20.0%	100 0 NA NA NA	100 0 NA NA NA
2 WA मत् 2.1 Co शीच 2.2 Co मल 2.3 Col मल 2.4 Ade मल 2.5 Qui 2.6 Ext प्रशो 2.7 Ext हिस्स 2.8 Effi 3 SO 3.1 Hot oit 3.2 Effi 3.2 Effi 3.2 Effi 3.3 Effi 3.2 Effi 3.3 Ext	ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION ज जन प्रवंधन verage of toilets यालयों की उपलब्धता verage of sewage network services विगेम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता llection efficiency of sewage network जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment धित मल जल की गृणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage धित मल जल के प्रनेउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management सेउन में लागत वस्ती ciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 20.0%	O NA NA NA	O NA NA NA
2.1 शीच 2.2 Coo	प्रांतियों की उपलब्धता verage of sewage network services ि निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता llection efficiency of sewage network जल नेटवर्क के संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment lधित मल जल की गृणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage lधित मल जल के पूर्णउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management शेरज में लागत वस्ती ciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 20.0%	O NA NA NA	0 NA NA NA
2.2 Co	verage of sewage network services ि निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता llection efficiency of sewage network जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment ियत मल जल की गुणवत्ता eent of reuse and recycling of sewage ियत मल जल के पूर्णउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management स्रोज में लागत वस्ती ciency in redressal of customer complaints भोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	100.0% 100.0% 100.0% 20.0%	NA NA NA	NA NA NA
2.3 Col	llection efficiency of sewage network जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment fिधत मल जल की गृणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage fिधत मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management कोरेज में लागत वस्ली ciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	100.0% 100.0% 20.0% 100.0%	NA NA NA	NA NA NA
2.4 Ade	equacy of sewage treatment capacity जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता ality of sewage treatment धित मल जल की गृणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage धित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management रोज में लागत वसूली ciency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	100.0% 20.0% 100.0%	NA NA	NA NA
2.5 Qu पूरो 2.6 Ext पूरो 2.7 Ext सिव 2.8 Effi सिव 3 SO को 3.1 Hot oit सिव 3.2 Effi सुव	ality of sewage treatment ।धित मल जल की गुणवत्ता ent of reuse and recycling of sewage ।धित मल जल के पूर्णउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management गरंज में लागत वसूली टांency in redressal of customer complaints भोकता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	20.0%	NA	NA
2.6 Ext	ent of reuse and recycling of sewage धित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा ent of cost recovery in sewage management रोज में लागत वसूली ciency in redressal of customer complaints भोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	100.0%	100000000000000000000000000000000000000	
2.7 Ext (和	ent of cost recovery in sewage management रिज में लागत वस्ती ciency in redressal of customer complaints भोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges		7	10
2.8 हिर्मा उपश् 2.9 हिर्मा सिव 3 SO को: 3.1 Hot ठोस 3.2 हिर्मा इ.स.	ciency in redressal of customer complaints भोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता ciency in collection of sewage charges	80.00/		
2.9 Effi (सेव 3 SO ठो: 3.1 Hot ठोस 3.2 Effi शहर	ciency in collection of sewage charges	80.0%	92	100
3 SO ठो: 3.1 Hot ठोस 3.2 Effi	ारेज में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	NA	NA
3.1 Hou ठोस 3.2 Effi	LID WASTE MANAGEMENT स कचरा प्रबंधन			
3.2 शहरी	usehold level coverage of solid waste management services । कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
a Ext	ciency of collection of municipal solid waste री ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
J.J 912 J	ent of segregation of municipal solid waste री ठोस अपिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
2.4 Ext	रा ठांत जनावण्ड प्रवार का पृथ्यकरण ent of municipal solid waste recovered री ठोस अपविष्ट कचरे का पर्वेडपयोग	80.0%	100	100
2.5 Ext	रा ठांत जनायण्ड प्रवाद की युवाउपयाना ent of scientific disposal of municipal solid waste री ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6 Ext	रा ठाँत जनवर्षः प्रवाद को प्रशासक निष्दान ent of cost recovery in SVM services किचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	7	10
2 7 Effic	कपरा अबदन न लागत चनुला ciency in redressal of customer complaints गोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
a Effic	ciency in collection of SWM charges कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	37	40
STO	DRM WATER DRAINAGE र्गा जल की निकासी	1	1	
4.1 Cov	verage of storm water drainage network जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	42
12 Inci	dence of water logging/flooding भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
, ULE	अराव क क्षत्र 3 providing water connection to Public and Community Toi र्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	lets	1	
Cov Toil	verage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community	100.0%	100	100

Note : ULBs have achieved 100% source segregation and processing of MSW under Mission Clean City, N.A - Not Applicable,

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon_S

District :Surajpur

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	0			
1.2	Per capita supply of water प्रति ट्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	43	58			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	93	90			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0			
1.6	जिल अवाय कर्ण निरस्ति। Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	85			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	5	10			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA			
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन						
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की ट्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वस्ती	100.0%	4	7			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA	NA			
3	सिवरेज में लागत वस्ती की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वअपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	29	40			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	40			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	I		5			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	6	7			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
5	ULB providing water connection to Public and Community To सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ilets		20			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100			

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhattapara

District :BalodaBazar

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	30	
1.2	Per capita supply of water प्रति ट्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	75	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	45	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	35	45	
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	27	38	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	41	45	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	N)		1	
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	1	2	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	67	73	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA	
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपथिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वउपयोग	80.0%	100	100	
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपथिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	8	10	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	87	94	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			\$5 \$5	
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	25	32	
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	6	1	
5	ULB providing water connection to Public and Community Toil सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ets	Mr. Sip.		
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100	

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhilai

District : Durg

Municipal Corporation

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		•	
1.1	Coverage of water supply connections	100.0%	43	50
	जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार Per capita supply of water		40000	
1.2	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	0	1
1.4	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	38	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	3.0
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied	100.0%	100	100
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	73	80
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	56	60
2	अल प्रदाय में लागत वस्ला का क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रवंधन	N)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की ट्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वस्ली	100.0%	20	25
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	22	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			10 mg
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	56	70
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toi सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	lets		
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BhilaiCharoda

District : Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			•	
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	30	
1.2	Per capita supply of water प्रति टयक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	18	25	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	28	25	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	100	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गृणवत्ता	100.0%	100	100	
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	37	42	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	56	60	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	N)			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	2	3	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA	
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वउपयोग	80.0%	100	100	
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	40	60	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	46	50	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	4	5	
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0	
5	ULB providing water connection to Public and Community Toil सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता	ets			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100	

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhopalpattanam

District :Bijapur

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections	100.0%	35	40	
1.2	जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार Per capita supply of water	135 lpcd	61	67	
	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता Extent of metering of water connections	50000000000000000000000000000000000000		NA NA	
1.3	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)	100.0%	NA	1-07-03-00	
1.4	गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	36	30	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	67	72	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100	
1.8	Cost recovery in water supply services	100.0%	38	43	
1.9	जल प्रदाय में लागत वसूली Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	77	82	
0.0.00	जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	1,31,03,4,31	1		
2	मल जल प्रबंधन				
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA NA	NA	
2.5	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA	NA NA	
	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage				
2.6	प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA NA	NA	
2.7	सिवरेज में लागत वस्ली	100.0%	6	12	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	69	75	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA	
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन				
	Household level coverage of solid waste management services	·	T		
3.1	ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste	100.0%	100	100	
3.4	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्थकरण Extent of municipal solid waste recovered	80.0%	100	100	
	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नअपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste	5-45-0-30-5-0-78 8-60-0-3-1-8-60-0	-		
3.5	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	NA NA	NA NA	
3.6	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	28	35	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपओक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	77	83	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	62	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			**	
	Coverage of storm water drainage network	100.0%	33	36	
4.1	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding	W. CONTROL OF THE	2306.	-	
4.2	जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0	
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजिनक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता				
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community				
5.1	Toilets सभी सार्वजनिक और साम्दायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100	

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bijapur

District :Bijapur

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	45		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	26	29		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	15	12		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	94		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	63	67		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	86	89		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO ਸਨ ਤਕ ਸਕੰਪਰ	N)		<u></u>		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	13	18		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	89		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	46	49		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	48		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी					
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	39		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता					
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilaigarh

District :BalodaBazar

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	18	20	
1.2	जिस प्रदाय कामरान सा परतार Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW)	20.0%	54	50	
1.5	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply	24 hours	2.0	2.0	
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	86	90	
1.7	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	100.0%	100	100	
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	25	30	
1.9	जल प्रदाय में लागत वसूली Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	6	10	
2	जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	1000			
2.1	मल जल प्रबंधन Coverage of toilets	100.0%	100	100	
2.2	शौचालयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network	100.0%	NA	NA	
2.4	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA	
2.7	प्रशायित मेल जल के पूनेऽपयाग का मात्र Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	3	5	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	86	90	
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA	NA	
3	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	L			
	ठोस कचरा प्रबंधन				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पूर्वजपयोग	80.0%	100	100	
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	39	45	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	22	
4	STORM WATER DRAINAGE				
4.1	Coverage of storm water drainage network	100.0%	42	50	
4.2	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding	0.0%	9	2	
5	जल भराव के क्षेत्र ULB providing water connection to Public and Community Toilets				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community	<u> </u>			
5.1	Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100	

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilaspur

District :Bilaspur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-1	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	40	
1.2	Per capita supply of water प्रति ट्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	100	
1.3	Extent of metering of water connections	100.0%	NA	NA	
1.4	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)	20.0%	39	35	
1.5	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply	24 hours	6.0	6.0	
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	66	99	
1400 A1500	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied				
1.7	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	77	95	
1.8	जल प्रदाय में लागत वस्ली Efficiency in collection of water supply - related charges	100.0%	44	50	
1.9	जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	51	70	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रबंधन	N)			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की ट्यापकता	100.0%	6	10	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	12	13	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	230	232	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	0	0	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	3	5	
2.8	सिवरेज में लागत वस्ली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	55	65	
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA	NA	
3	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT				
	ठोस कचरा प्रबंधन		1		
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्वउपयोग	80.0%	63	100	
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	4	22	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	50	65	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	<u> </u>			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	35	45	
4.2	Incidence of water logging/flooding অল भराव के क्षेत्र	0.0%	12	5	
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता				
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100	

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilha

District :Bilaspur

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2017-18	लक्ष्य 2018-19		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1,1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	55		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	103		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	38	32		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	95		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	20	35		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	63	75		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	N)				
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वस्ती	100.0%	1	3		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	95		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA	NA		
3	सिवरेज में लागत वस्ती की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT ठोम कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पृथ्थकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नअपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती	100.0%	17	35		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	80		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	Andrew Bloom Bridge		20		
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	45		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता					
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की	100.0%	100	100		